

Fire River Gold Corp. erbohrt 3,34 m mit 219,1 g/t Gold auf Nixon Fork

10.01.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada, 8. Januar 2013 - [Fire River Gold Corp.](#) und Mystery Creek Resources Inc. [TSX.V: FAU | OTCQX: FVGCF | FSE: FWR] (das "Unternehmen") freut sich die Ergebnisse ihres 2012 durchgeführten Untertagediamantbohrprogrammes (Abb. 1 und 2) bekannt zu geben auf ihrem Nixon Fork Goldprojekt in Alaska. Per 7. November 2012 schloss Fire River ein Untertagebohrprogramm mit 103 Löchern ab mit insgesamt 9.781 m Länge und dem Ziel, die Ressource auf der Crystal Mine auszudehnen. Die Bohrungen wiesen dicke Abschnitte mit hochgradigen Goldmineralisierungen auf sowie substantielle Zonen mit sehr hochgradigen Goldmineralisierungen. Jede dieser einzelnen Goldmineralisierungen hat das Potenzial, die Minenplanung und das Produktionsprofil auf Nixon Fork signifikant zu beeinflussen.

Einige der breiteren Goldabschnitte beinhalten:

- 9,14 m mit 9,76 g/t Gold im Bohrloch N12U-057
- 4,13 m mit 29,79 g/t Gold im Bohrloch N12U-058
- 3,73 m mit 32,86 g/t Gold im Bohrloch N12U-069 (Ausbringungsprobleme bei diesem Abschnitt (inkl. 75%))

Die Dicken und die hohen Grade können sehr schnell zusätzliche Unzen zur Ressourcenbasis hinzufügen und erlauben einen effizienteren Abbau und die Sequenzierung. Die Gebiete der breiteren Goldmineralisierung wie oben dargestellt, tragen zur Haufentonnage im Vorkommen und für die Mühlenbeschickung bei. Die hochgradigen Goldzonen wie unten dargestellt, können in den allgemeinen Abbauplan integriert werden und erlauben es, die Mühle hochgradig und konstant zu beschicken, indem man diese mit zwei Gesteinstypen vermischt.

Zusätzlich Bohrhöhepunkte:

- 1,10 m mit 214,00 g/t Gold im Bohrloch N12U-045
- 1,55 m mit 186,18 g/t Gold im Bohrloch N12U-056
- 3,34 m mit 219,13 g/t Gold im Bohrloch N12U-057 (Ausbringungsproblem im Abschnitt inkl. 73% Ausbringung)
- 1,50 m mit 1.120,00 g/t Gold im Bohrloch N12U-057

Abb. 1. Schematische Längsdarstellung zeigt das Abbaugebiet der Mystery und Crystal Mine auf Nixon Fork. Die Bohrerergebnisse die hier berichtet werden stammen aus der Crystal Mine.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FireRiverGold_100113_German.pdf

Momentan betreibt das Unternehmen ein Bohrgerät auf laufender Basis auf der Crystal Mine. Der Primärfokus des Bohrprogramms liegt auf der Ausdehnung der bekannten Ressourcen die den Erzkörper 3300, inklusive der Lückenschließung der bekannten Mineralisierung und der Ausdehnung der offenen Zonen entlang des Streiches und in die Falllinie. (Abb. 2). Dies unterstützt ein besseres Verständnis der Geologie des Vorkommens, die Feinjustierung der Explorationspläne und der Abbauplanung. Nachfolgend finden Sie eine Zusammenfassung der bedeutenden Bohrerergebnisse des Bohrprogrammes aus 2012 auf der Crystal Mine in Tabelle 1:

Tabelle 1: Bedeutende Bohrerergebnisse des Untertageprogramms aus der Crystal Mine.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FireRiverGold_100113_German.pdf

Bemerkung: Grob geschätzt liegt die echte Weite obiger Abschnitte liegt bei ca. 95%. Die Bohrlöcher

beinhalten keine Abschnitte mit bedeutender Goldmineralisierung. * Silberwerte

1 Inklusive 0,61 m Pore. 2 Abschnitt mit 77% Ausbringung. 3 Abschnitt mit 40% Ausbringung. 4 Abschnitt mit 47% Ausbringung. 5 Abschnitt mit 58% Ausbringung. 6 Abschnitt mit 36% Ausbringung 7 Abschnitt mit 66% Ausbringung. 8 Ausbringung liegt bei 75% zwischen 24,08 bis 25,60. 9 Ausbringung mit 36% zwischen 14,63 bis 17,68 10 Abschnitt mit 82% Ausbringung. 11 Abschnitt mit 73% Ausbringung.

Abb. 2. Querschnitt der Crystal Mine, nach Osten. Lage der Bohrlöcher mit Bedeutenden Abschnitten. Bohrungen der Ebenen 170 und 270 waren Explorationslöcher und so angelegt, um die Ressource zu erhöhen. Bohrungen von der Ebene 300 aus dienten der Wissenserweiterung des Erzkörpers 3300 zwischen den Ebenen 280 und 335.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/FireRiverGold_100113_German.pdf

Blane Wilson, President und CEO von Fire River sagte: "Wir sind sehr erfreut über diese Ergebnisse und dass Fire River Gold Corp.'s Nixon Fork Mine Explorations- und Entwicklungsprogramm sich so gut entwickelt. Wir sehen weitere Anzeichen an der Oberfläche und auch in den Füllbohrungen Untertage, sowie der Daten die einen noch besseren Blick auf den Mineralisierungsverlauf geben?."

Über Fire River Gold

Fire River Gold Corp.'s Hauptvorkommen ist das im Eigentum befindliche Nixon Fork Goldprojekt das im Tintina Goldgürtel in Zentralalaska liegt. Der Betrieb auf Nixon Fork startete im Juli 2011. Nixon Fork hat schon in der Vergangenheit produzierende Mine mit einer hochgradigen Produktionshistorie und tiefen Kapitalanforderungen durch die schon vorhandene Infrastruktur. Die Mine wird ganzjährig betrieben und produziert sowohl Goldkonzentrat als auch Dorébarren. Bezirksgroßes Explorationspotenzial gibt dem Projekt zusätzliches Aufwärtspotenzial.

Alle Bohrabschnitte und korrespondierenden Probenwerte in dieser Pressemitteilung wurden von David D. Adams, MS, BS, CPG, P.Geo. angefertigt und genehmigt. Er ist eine Qualifizierte Person gemäß den Bestimmungen des National Instrument 43-101. Die Bohrkerne auf Nixon Fork wurden verpackt in Boxen und abgedeckt auf dem Bohrergerät und dann in Nixon Fork's Daten- und Probenpräparationsanlage durch das Personal von Fire River gebracht. Die Kerne in die Richtung Zentrum geteilt mit einer Steinsäge. Die Intervalle liegen bei 1 m Länge. Die eine Hälfte der Kerne wurde zur Untersuchung an ALS Minerals in Anchorage, AK gesendet. Sie wurden getrocknet, zerkleinert und in repräsentative Teile zersplittert. Danach wurde diese zu ALS Minerals ins Labor nach Reno, NV oder Vancouver, BC gesendet zur Untersuchung. Die andere Hälfte ging zurück in Boxen und wird nun auf Nixon Fork gelagert im Sicherheitsbereich. ALS Minerals entspricht den International Standards ISO 9001:2000 und ISO 17025:1999. Es wurde mittels der Feuerbeprobung analysiert mit einem gravimetrischen Abschluss für Gold und einer ICP für 33 weitere Elemente. ALS Minerals steht Fire River nahe. Nixon Fork's QA/QC Prozeduren beinhalten die Standards für Blindproben, Standard sowie Duplikate die insgesamt für 13% der analysierten Proben stehen. Durchgefallene Blindproben und Standardproben die mit den restlichen Proben korrespondieren wurden nochmals untersucht wobei über 89% in 2,5% der Fälle den erforderlichen Wert aufwiesen.

Im Namen der Geschäftsleitung, Ich freue mich darauf Sie über die weiteren Unternehmensentwicklungen informieren zu dürfen.

Im Namen der Geschäftsleitung,

"Blane Wilson"
Blane Wilson, President and CEO

Weitere Informationen:

Tel: +1 (604) 261-0580
Frau Kimberly Ann, Corporate Communications
Email: info@firerivergold.com oder besuchen Sie www.firerivergold.com
Suite 340 -1200 West 73rd Avenue
Vancouver BC V6P 6G5 Canada

Diese Pressemitteilung enthält etliche vorrauschende Aussagen sowie solche Aussagen die Risiken und

Unsicherheiten beinhalten. Ergebnisse und Ereignisse können signifikant von aktuellen Ergebnissen und Ereignissen abweichen. Jede vorrauschende Aussage bezieht sich immer nur auf das Datum und den Stand der Pressemitteilung. Außer es wird per Gesetz verlangt, weißt das Unternehmen jedwede Verpflichtung oder Haftung von sich vorrauschende Aussagen zu aktualisieren. Weder als Ergebnis neuer Informationen noch als Ergebnis zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse die eintreten können.

Weder TSX Venture Exchange noch der Regulation Service Provider (wie in den Statuten der TSX Venture Exchange definiert) zeichnen sich nicht verantwortlich für die Korrektheit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung. Es gilt ausschließlich die englische Originalpressemeldung.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41221--Fire-River-Gold-Corp.-erbohrt-334-m-mit-2191-g-t-Gold-auf-Nixon-Fork.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).